PAT-NO:

JP404186420A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04186420 A

TITLE:

TOUCH PANEL

PUBN-DATE:

July 3, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SAKAI, KATSUZO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

HITACHI LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP02313977

APPL-DATE: November 21, 1990

INT-CL (IPC): G06F003/033

## ABSTRACT:

PURPOSE: To allow a keyboard to flexibly correspond to a touch panel by mounting the keyboard having no electric contacts and capable of generating only mechanical stress on the whole surface of the touch panel or a part of it.

CONSTITUTION: The keyboard 10 having no electric contact and capable of generating only mechanical stress is mounted on the touch panel 2. Since the keyboard 10 to be mounted on the touch panel 2 can be set up optional size and is attachably/detachably constituted, a large area can be prepared for an area to be occupied by the display screen of a terminal equipment 1 and the touch

panel part 2. Thereby a user not requiring to use the keyboard 10 uses the whole screen, a user requiring to use the keyboard 10 can optionally set up the number of keys, key size, etc., and the change or the like of the keyboard 10 can easily be executed, as well.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

⑩ 日本 国特 許 庁 ( J P )

① 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-186420

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月3日

G 06 F 3/033

360 A

8323-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称 タッチパネル

②特 願 平2-313977

②出 願 平2(1990)11月21日

⑩発 明 者 酒 井

勝三

神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川

工場内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明 細 書

1. 発明の名称 タッチパネル

## 2. 特許請求の範囲

- 1. 入力手段として、少なくともタッチパネルを有する端末機等において、該タッチパネル上の全面あるいはその一部分に、電気的接点を有しない、機械的な応力のみを発生することが可能なキーボードを設けることができるようにしたことを特徴とするタッチパネル。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は表示装置などとともに使用されるタッチパネルに関する。

〔従来の技術〕

従来のタッチパネルの一例を第3回に示す。

(1)は全面にタッチパネルを使用した場合の例を示し、(2)はタッチパネルとキーボードを 併用した場合の例を示す。ここで1は電池駆動に よる携帯形の端末機の一例である。2は表示部上 に設置されているタッチパネルを示し、3は本装置の電源をオンするためのスイッチ、4は電源をオフするためのスイッチを示している。尚、本装置は外部接続コネクタ等、本説明に関係しないところは省略してある。.

(2)の例に示す、テンキーのキーボード5をタ

ッチパネルと併用した装置がある。

### (発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、全面タッチパネルの場合は、 頻路に使用されるテンキー等に対しては感触並び に操作性に問題があり、一方タッチパネルとキー ボード併用式の場合には、表示面粧がキーボード 占有分小さくなることと、キーボードのキー致が 固定化されるという問題があった。

## (課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、タッチパネルの上 にほ気的接点を有しない、応力のみ発生させるよ うにしたキーボードをのせるようにしたものであ る。

#### 〔作用〕

タッチパネルの上にのせるキーボードは、自由な大きさに設定でき、且つ、取り付け、取り外しがいつでも可能である。そのため、端末装置の表示画面とタッチパネル部を大きくとることができるので、キーボードを使用しないユーザにあっては画面全体を使い、キーボードを使用したいユー

ザにあっては、自由にキー数、大きさ等を設定することができ、且つキーボードの変更等も容易に行うことができる。

#### (実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図により説明す る。世来例の第3回の符号と同一の符号は同一の 殻能を示す。 本発明はキーボード10をタッチパ ネル2の上に放せることができるようにしたもの である。キーボード並びにその周辺の詳細の断面 図を第2図に示す。11はキーボード10の1キ ーを示し、2aはタッチパネル、2bはタッチパ ネルの接点、そして6は表示部を示す。(1)は キーが押下されない状態を示し、タッチパネルの 校点2aは開いている。(2)はキーが押下され た状態を示し、タッチパネルの接点が閉じ、これ によりキーが押下されたことを母気的に検知する。 (1), (2) で明らかな如く、キーそのものは 冠気的接点を有する必要がなく、キーの下部に配 **聞されているタッチパネルの接点を勁作させるた** めの松材的応力を発生させるのみの報道であれば

よい.

## 〔発明の効果〕

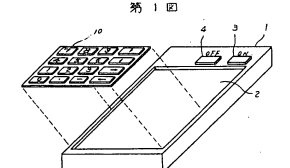
本発明によれば、タッチパネル上にキーボード をフレキシブルに対応することができるので、個々のユーザ教務にフィットした製品を経済的に実 現することができる。

また、救務変更に対しても、低コストで対応することが可能である。

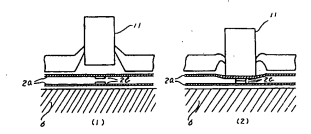
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の外側図、第2図は その詳細の断面図、第3図は従来例の外側図である。

1 …端末報、2 …タッチパネル、3 …オンキー、4 …オフキー、5 …キーボード、6 …表示部、1 0 …キーボード。



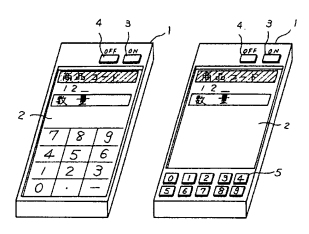
第 2 図





代理人弁理士 小 川 脇

## 第 3 図



(1)全面ダッケパネル例

(2)タッケパオルとキーボートの併用例